PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-314867

(43) Date of publication of application: 25.10.2002

(51)Int.CI.

H04N 5/225

(21)Application number: 2002-029522

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

06.02.2002

(72)Inventor: YOSHIKAWA KOICHI

TAJIMA SHIGERU

(30)Priority

Priority number : 2001030700

Priority date : 07.02.2001

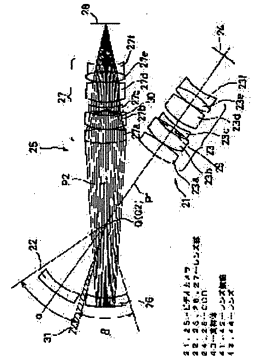
Priority country: JP

(54) IMAGING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To inhibit the generation of parallax between images that are picked up by a plurality of cameras.

SOLUTION: In the image pickup apparatus, a wide range of subject is divided and each of the divided subjects is picked up by video cameras 21 and 25 individually for laminating into one image by a processing means for inputting image information from each video camera. A group of lenses 22, 23, 26, and 27 comprising lenses are provided in each lens barrel of each video camera, a straight constituent at the object space of main rays located at a Gauss region through the center of the opening diaphragm of a lens is extended, a point that crosses the light axis P1 is set to a



first NP point Q, and another, second NP point Q2 is arranged at a region with a radius of 20 mm with the first NP point Q as a center.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-314867 (P2002-314867A)

(43)公開日 平成14年10月25日(2002.10.25)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート(参考)

H 0 4 N 5/225

H 0 4 N 5/225

Z 5 C 0 2 2

D

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特顧2002-29522(P2002-29522)	(71)出願人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出顧日	平成14年2月6日(2002.2.6)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	吉川 功一
(31)優先権主張番号	特顧2001-30700 (P2001-30700)		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平成13年2月7日(2001.2.7)		一株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	田島 茂
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74)代理人	100062199
			弁理士 志賀 富士弥 (外2名)

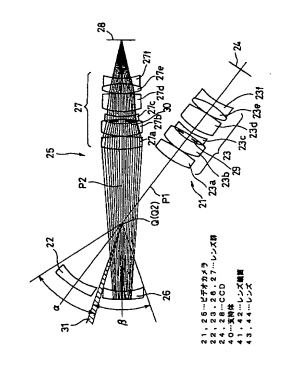
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 撮像装置

(57)【要約】

【課題】 複数台のカメラによって撮影された各画像間 のパララックスの発生を抑制する。

【解決手段】 広範囲な被写体を分割して複数の各分割 被写部をそれぞれ個別に複数のビデオカメラ21、25 によって撮影し、該各ビデオカメラからの映像情報を入力した処理手段によって一つの映像に貼り合せ処理する 撮像装置である。前記各ビデオカメラの各レンズ鏡筒内に、複数のレンズからなるレンズ群22、23、26、27を設け、レンズの開口絞りの中心を通りガウス領域に位置する主光線の物空間における直線成分を延長して、前記光軸P1と交わる点を第1のNP点Qに設定し、この第1のNP点Qを中心とした半径約20mmの領域(球形領域)に他の第2のNP点Q2を配置した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 広範囲な被写体を分割して複数の各分割 被写部をそれぞれ個別に複数の撮像手段によって撮影 し、該各撮像手段からの映像情報を入力した処理手段に よって一つの映像に貼り合せ処理する撮像装置であっ て.

前記撮像手段に設けられたレンズの開口絞りの中心を通 る主光線中、ガウス領域に位置する主光線を選択し、該 選択された主光線の物空間における直線成分を延長して 前記光軸と交わる点をNP点と設定し、前記各撮像手段 10 の各NP点を、一つのNP点を中心とした所定の半径領 域内に集合させたことを特徴とする撮像装置。

【請求項2】 前記所定の半径領域を、一つのNP点を 中心とした約20mmに設定したことを特徴とする請求 項1 に記載の撮像装置。

【請求項3】 前記前記撮像手段のレンズを多段状に複 数設け、該複数のレンズからなるレンズ群を、それぞれ レンズ鏡筒内に設けると共に、複数のレンズ鏡筒を1つ の支持体に集合配置したことを特徴とする請求項1また は2に記載の撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば広範囲な半 天球空間の被写体を、複数のカメラで撮像して各映像を 1つに張り合わせる際に、各画像間の視差であるパララ ックスを小さくするととが可能な撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、複数のビデオカメラを1 つの箱体に収納して全方位あるいは全周位を同時に撮影 するカメラが種々開発されている。

【0003】すなわち、例えば空間のある一点を視点と して水平面上でその周囲を撮影してパノラマ画像などの 広範囲な画像を得るには、図7に示すように視点 [を中 心とする円周に沿って複数のカメラ1、2…を周方向に 等間隔に配置すると共に、それぞれのカメラ1、2…の レンズ1a,2aの光軸3、4を放射方向に向けて固定 し、それぞれのカメラ1、2…で撮影した個々の画像の オーバラップした個所をつなぎ合わせることによって全 周の撮影を可能とするものである。図中5、6は各レン ズの後端部に設けられたCCDなどの撮像素子である。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、これら複数 のカメラ1、2で撮影したものを前述のように個々の画 像のつなぎ合わせの際には、オーバーラップ個所、ある いはオーバーラップを設けない場合には画像のつなぎ合 わせる個所に、いわゆるパララックスが発生し易く、と のパララックスを如何に減少させるかがかかる撮像処理 技術における技術的課題になっている。

【0005】しかしながら、従来の撮像装置にあって は、各カメラ1、2…の配置が単純に被写体の一部をそ 50 9がレンズ304とレンズ305の間に設けられてい

れぞれ撮像する位置に設置されているだけであり、前述 のパララックスの問題を具体的に解決すべき工夫が十分 になされていない。

【0006】との結果、このパララックスによって、撮 影終了後に各画像のオーバラップ部を貼り合せるときに 大きな障害になり、画像のつながりがなくなってしま う.

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記従来装置 の実状に鑑みて案出されたもので、請求項1に記載の発 明は、広範囲な被写体を分割して複数の各分割被写部を それぞれ個別に複数の撮像手段によって撮影し、該各撮 像手段からの映像情報を入力した処理手段によって一つ の映像に貼り合せ処理する撮像装置であって、前記撮像 手段に設けられたレンズの開口絞りの中心を通る主光線 中、ガウス領域に位置する主光線を選択し、該選択され た主光線の物空間における直線成分を延長して前記光軸 と交わる点をNP点と設定し、前記各撮像手段の各NP 点を、一つのNP点を中心とした所定の半径領域内に集 20 合させたことを特徴としている。

【0008】この発明の原理を、模式図である図1に基 づいて簡単に説明する。ビデオカメラなどに用いられて いるレンズは、複数のレンズを組み合わせて色収差や像 面湾曲、フレアなどの収差をできるだけ少なくするよう に設計されている。かかるレンズは、原理的には図1に 示すような薄い1枚の凸レンズ11で構成されており、 この凸レンズ11の焦点位置に、CCDやMOSなどの ビデオ用撮像デバイスあるいは銀塩カメラの場合であれ ばフィルムである撮像素子12が配置されている。

【0009】そして、このような基本構造の撮像装置に 30 おいて、画角αは、凸レンズ11による屈折分を無視す ると、ほぼ撮像素子12の直径 d1と、凸レンズ11と 撮像素子12との間の距離 d4 (焦点距離) により決定 $a_{\alpha}(a)(a_{\alpha}$ で表わすことができる。

【0010】したがって、かかるカメラを用いて被写体 を撮影する際に、仮に凸レンズ11の内部中心に位置す る後述のNP点 (ノンパララックス点) 13を中心とし て回転させながら撮像すれば、それにより得られた複数 40 の画像間にバララックスは発生しない。

【0011】ここで、前記NP点とは、本願の発明者が 光学系の基本的な考えに基づいて、複数の画像をつなぎ 合わせた場合に生じるパララックスを如何に減少させる ことができるかを多くの実験を積み重ねた結果として検 出されたもので、図2に示すように、物体で反射した光 が等価凸レンズ300を介して撮像部301に像を結ぶ 状態の場合で説明する。

【0012】すなわち、等価凸レンズ300は、複数の レンズ302~308によって構成され、開口絞り30 る。そして、前記開口絞り309の中心を通る無数の主 光線のうち、光軸310に最も近い領域、つまり収差が 最も小さいガウス領域を通る主光線311を選択する。 前記主光線311のうちの物空間312における直線成 分を延長して光軸310と交わる点をNP点 (ノンパラ ラックス点)313として設定したものである。

【0013】そして、かかるNP点313の存在を検証 した上で、さらに複数のカメラを用いた場合に応用した ものであって、1つのカメラを回転させる代りに、同時 に複数のカメラを用いて撮像する場合に、図Ⅰに示した 10 れている。そして、前記開□絞り29の中心を通る無数 1つの凸レンズ11ではNP点13の位置は制約された ポイントのみとなるため、複数のカメラをそれぞれのN P点13を共通するように配置することは物理的に不可 能であるが、図2に示す等価凸レンズ300のように複 数のレンズを組み合わせることによって、NP点313 をほぼ光軸310の延長線上の任意の位置に設定すると とが可能になることを見い出した。

【0014】そこで、本願発明は、いずれか1つのカメ ラのNP点313を中心とした所定の半径領域(球形領 域)内に、他の全てのカメラのNP点313を位置させ 20 域を通る主光線を選択する。前記主光線のうちの物空間 るようにしたものである。これによって、複数のカメラ を用いて撮像する場合に各カメラの視点の共有化が行え るため、カメラ画像間にパララックスは発生しない。

【0015】請求項2に記載の発明は、前記所定の半径 領域を、一つのNP点を中心とした約20mmに設定し たことを特徴としている。

【0016】半径領域が20mmより大きくなると、カ メラに接近した被写体を撮像する場合に特にバララック スが大きくなり、隣り合う画像をつなぎ合わせる場合、 スムーズなつながりが損なわれることが多い。

【0017】請求項3に記載の発明は、前記前記撮像手 段のレンズを多段状に複数設け、該複数のレンズからな るレンズ群を、それぞれレンズ鏡筒内に設けると共に、 複数のレンズ鏡筒を1つの支持体に集合配置したことを 特徴としている。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかる撮像装置の 実施形態を図面に基づいて詳述する。

【0019】すなわち、図3は本発明に係る撮像装置の 2つ設けた場合であって、第1のビデオカメラ21は、 鏡筒の前方位置に設けられた前玉レンズ22と、後方位 置に複数のレンズ23 a~23 f からなるレンズ群23 と、最後方位置に設けられた撮像素子であるCCD24 とを備えている。一方、第2のビデオカメラ25も、同 じく鏡筒の前方位置に設けられた前玉レンズ26と、後 方位置に複数のレンズ27a~27fからなるレンズ群 27と、最後方位置に設けられた撮像素子であるCCD 28とを備えている。

【0020】前記各前玉レンズ22、26は凹レンズに 50 4がそれぞれ設けられている。

よって構成されていると共に、各レンズ群23、27の 各レンズ23a~23f, 27a~27fはそれぞれ凹 凸レンズを組み合わせて構成されている。

【0021】前記CCD24、28は、平板状を呈し、 各レンズ及びレンズ群22、23、26、27の光軸P 1, P2上に配置されて、レンズ鏡筒の後端部側に固定 されている。

【0022】そして、第1ビデオカメラ21は、開口絞 り29がレンズ23bとレンズ群23cとの間に設けら の主光線のうち、光軸Plに最も近い領域、つまり収差 が最も小さいガウス領域を通る主光線を選択する。前記 主光線のうちの物空間における直線成分を延長して光軸 P1と交わる点を第1のNP点(ノンパララックス点) Qとして設定したものである。

【0023】また、第2ビデオカメラ25も、開口絞り 30がレンズ27bとレンズ27cとの間に設けられて いる。そして、前記開口絞り30の中心を通る無数の主 光線のうち、光軸P2に最も近い領域、つまりガウス領 における直線成分を延長して光軸P2と交わる点を第2 のNP点Q2として設定したものである。

【0024】そして、この第2のNP点Q2は、前記第 1のNP点Qを中心とした半径20mmの領域(球形領 域)内に位置されるように設定されている。

[0025] CCで、図 30α 及び β は各ビデオカメラ 21、22のレンズの撮像画角、斜線部31は両ビデオ カメラ21、25による画像のオーバラップ領域であ

【0026】したがって、この実施形態によれば、各レ 30 ンズ鏡筒内に入射した被写体の映像は、画角α、β内に おいて図3に示すように複数のレンズ群22、23、2 6、27を通過してCCD24、28に入力される。そ の後、処理部によって映像処理されながら処理手段に出 力され、ここで複数の各画像がオーバラップ部31を重 ね合わされながら張り合わされる。

【0027】そして、前記各ビデオカメラ21、25の 各レンズ22、23a~23f、25、26、27a~ 27 f を通過した入射光は、レンズ鏡筒のほぼ中央位置 第1の実施形態を示し、撮像手段であるビデオカメラを 40 に前記の所定領域内でNP点Q、Q2が形成されること になる。したがって、複数のビデオカメラ21、25に よるパララックス現象の発生が防止されて、各画像の張 り合わせが良好になり、高精度な画像処理を行なうこと

> 【0028】図4は本発明の第2の実施形態を示し、支 持体である、横断面がほぼ円形状の筐体40の前端部に 約56度の開き角度位置に形成された鏡筒孔には、2つ のレンズ鏡筒41、42が挿通固定されていると共に、 該各レンズ鏡筒41、42内に、複数のレンズ43、4

【0029】また、前記筐体40の後端部には、各レン ズ43、44の光軸P1、P2上に穿設された鏡筒孔に 累子鏡筒45、46が挿通固定されている。また、この 各素子鏡筒45、46の内部後端には、撮像素子である CCD47、48が固定されていると共に、CのCCD 47、48に図外の処理部や処理手段が電気的に接続さ れている。

【0030】そして、この実施形態においても、それぞ れ複数の各レンズ43、44を組み合わせることによ り、それぞれにレンズに対応するNP点Q、Q1を筐体 10 40の内部に設定してある。

【0031】したがって、複数のビデオカメラによるパ ララックス現象の発生が防止されて、各画像の張り合わ せが良好になり、高精度な画像処理を行なうことができ

【0032】また、1つの筐体40に複数のカメラを設 けることができるため、装置全体のコンパクト化が図れ

【0033】また、図5は第3実施形態を示し、ビデオ カメラの複数のレンズ群51、52の間に間隙を設け、 前側レンズ群51の各レンズ51a, 51b、51c, 51dの配置と後側レンズ群52の各レンズ52a, 5 2 b の配置とをそれぞれ任意に変えることによってNP 点Qを、図示のようにレンズ群52の後方位置に設定し た。なお、図中53はCCDである。

【0034】したがって、他のビデオカメラのNP点 も、レンズ群52の後方位置に設定されたNP点Qに合 わせて設定せれば、共通のNP点とすることができる。 【0035】そして、これらのNP点Qの位置を任意に 変化させることによって、複数のビデオカメラの共通の 30 化が図れる。 NP点Qとすることができる。この結果、パララックス のない広画角カメラを設計することが可能になる。

【0036】図6は本発明の第4の実施形態を示し、と の実施形態では、周方向の約90度の角度位置に配置さ れた4つのカメラを用いて全周囲撮影を可能としたもの で、各カメラの各レンズ鏡筒71~74内に設けられた レンズ群75~78は、ぞれぞれ複数のレンズ75a, 75b, 76a, 76b, 77a, 77b, 78a, 7 8 b を備え、これらの光軸 P 1 ~ P 4 が互いに中央の仮 想円〇の90度位置の接線方向となるように設定されて 40 21・25…ビデオカメラ

【0037】そして、図示のように各カメラの特異な配 置構成によって、それぞれのNP点Q1, Q2, Q3, Q4を、前記仮想円〇の円周方向90度位置の互いに近 接した位置に設定した。

【0038】したがって、この実施形態によれば、各N P点Q1, Q2, Q3, Q4が、共通な位置にならず に、互いに僅かにずれた位置になっていることからビデ オカメラ間にパララックスが生じるが、各NP点Q1, Q2, Q3, Q4間のずれが小さいことから、バララッ クスを十分に小さくできる。

【0039】また、特異なカメラの配置によって被写体 の全周囲を撮影することができると共に、配置の自由度 が向上する。また、装置全体のコンパクト化が図れる。 【0040】なお、カメラを2次元的ばかりかさらに複 数台を上下方向の3次元的に配置することも可能であ

【0041】本発明は、前記各実施形態の構成に限定さ れるものではなく、ビデオカメラの配置や数を増減して 立体的かつ効率的な撮影を行なうことが可能である。 [0042]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、請求項 1 に記載の発明によれば、複数の撮像手段のNP点を、 所定の領域範囲内のほぼ共通位置に配置することができ 20 るため、バララックスの発生を効果的に抑制することが できる。この結果、高精度な画像処理が可能になる。 【0043】請求項2に記載の発明によれば、前記所定 の領域範囲を1つのNP点を中心とした半径20mmの 球形領域内としたため、各NP点の集合性が良好にな り、パララックスの発生をさらに抑制することができ

【0044】請求項3に記載の発明によれば、複数の撮 像手段を1つの支持体にまとめて配置したため、装置の 構造の自由度が向上すると共に、装置全体のコンパクト

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の撮像装置の原理説明図。

【図2】本発明の撮像装置の原理説明図。

【図3】本発明の第1の実施形態を示す平面図。

【図4】本発明の第2の実施形態を示す横断面図。

【図5】本発明の第3の実施形態を示す横断面図。

【図6】本発明の第4の実施形態を示す概略図。

【図7】従来の撮像装置を示す平面概略図。

【符号の説明】

22、23、26、27…レンズ群

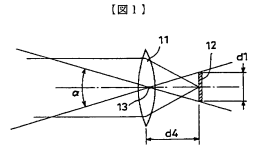
24, 28...CCD

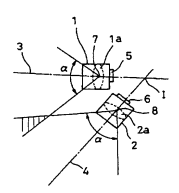
40…支持体

41・42…レンズ鏡筒

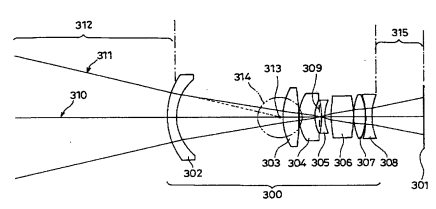
43、44…レンズ

[図7]

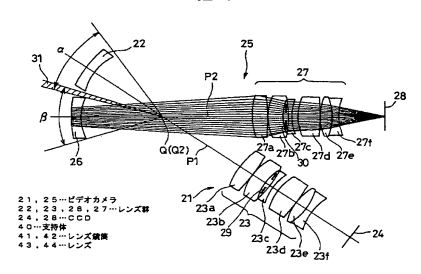




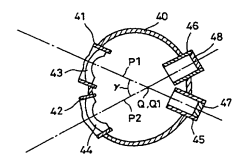




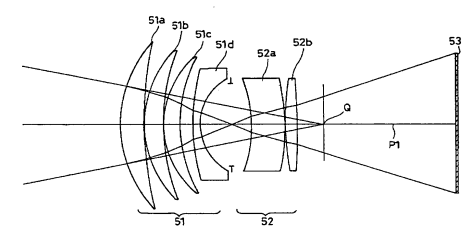
【図3】



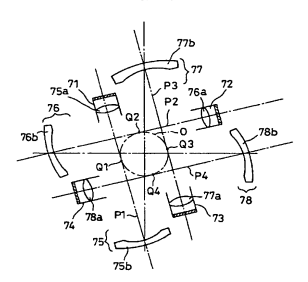




【図5】



【図6】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5C022 AC51 AC54 AC77